

CE 0085

**DVGW**  
CERT GMBH

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BS0267**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

|   |  |
|---|--|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i>     | EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG)<br>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)                               |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i>     | Riello S.p.A.<br>Via Ing. Pilade Riello, 7, I-37048 Legnago (VR)   |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                     | Riello S.p.A.<br>Via Ing. Pilade Riello, 7, I-37048 Legnago (VR)   |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>                | Brenner für Heizkessel: Gasgebläsebrenner (3502)   |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i>     | Gasgebläsebrenner in zweistufiger oder modulierender Betriebsweise   |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                               | 846 T1, RS 68/E BLU; 846 T2, RS 68/EV BLU  |
| <b>Bestimmungsländer</b><br><i>countries of destination</i> | AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK, TR       |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>                  | Ergänzungsprüfung: B-G 1517-01/11 vom 09.03.2011 (TSG)<br>Ergänzungsprüfung: B-G 1601-00/11 vom 14.03.2011 (TSG) |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>                  | EU/2009/142/EG (30.11.2009)<br>DIN EN 676 (01.11.2008)   |

**Aktenzeichen** 10-0742-GEA  
*file number*

**DVGW**

12.04.2011 Pie A-1/2  
Datum, bearbeitet Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannt und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances

**ZLS**  
ZLS-ZE-527/07

DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn  
Telefon: +49 228 91 88-888  
Telefax: +49 228 91 88-993  
eMail: info@dvgw-cert.com

**Elektrische Daten:** 230/400 V AC, 50 Hz, P = 2000 VA  
*electrical data*

| <b>Geräte Kategorien</b><br><i>appliance categories</i> | <b>Versorgungsdrücke</b><br><i>supply pressures</i> | <b>Bestimmungsländer</b><br><i>countries of destination</i>                              | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i>      |
|---|---|--|---|
| I2E   | 14,5-360 mbar                                       | LU, PL   |   |
| I2E(R)  | 14,5-360 mbar                                       | BE   |   |
| I2ELL   | 14,5-360 mbar                                       | DE   | G20: 14,5-360 mbar, G25:<br>21,7-360 mbar |
| I2Er  | 14,5-360 mbar                                       | FR   |   |
| I2H   | 14,5-360 mbar                                       | AT, CH, CZ, DK, EE, ES, FI,<br>GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LV,<br>NO, PT, SE, SI, SK, TR |   |
| I2L   | 21,7-360 mbar                                       | NL   |   |

| <b>Typ</b><br><i>type</i>                    | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i> | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|--|--|--------------------------------------|
| 846 T1, RS 68/E BLU; 846<br>T2, RS 68/EV BLU | Nennwärmebelastung (Hi): 150...880 kW            |                                      |

| <b>Ausführungsvariante</b><br><i>type variation</i> | <b>Erläuterungen</b><br><i>explanations</i> |
|---|---|
| 3897430; 3897432                                    | Brennerkopf kurz                            |
| 3897431; 3897433                                    | Brennerkopf lang                            |

**DV**